個日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 平4-168825

®lnt.Cl.⁵

試別記号

厅内整理番号

❸公開 平成4年(1992)6月17日

H 04 L 12/02 29/08

> 7608-5K H 04 L 8020-5L

11/02 13/00 305 C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

◎発明の名称 端末制御装置

図特 顕 平2-295698

愛出 顧 平2(1990)11月1日

@発明者 鈴木 克之

- 4 44-4-1144-114

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

內

⑩出 願 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

砂代 理 人 弁理士 井桁 貞一

明 飯 40

1.発明の名称

结末制御装置

2. 特許踏求の範囲

少なくとも1台の端末装置(3)を制御し、上位装置(1)との間に適信路を設定して装上位装置(1)及び夫々の該端末装置(3)の間の通信を制御する 端末制御装置(2)であって、

前記上位装置(1) との間に通信される通信量を 監視し、該通信量に応じて通信路の数の増減を指示する通信量監視手段(5) と、

鉄通信量監視手段(5)の指示に基いて、鉄通信 路の数を増減させる通信路設定手段(22)とを備え、

該通信路数定手段(22)によって設定された数の通信路により前記上位数で(1) 及び夫々の前記 本 来 報 配(3) の間の通信を行うことを特徴とする場 末 制 函数 盤。

3.発明の詳細な説明

[概要]

通信量の多少に応じて、通信路の数を増減させることができる増末が御塾園に関し、

通信量が多いときには適信路を増やして通信レスポンスの低下を防止し、通信量が少ない時には 通信路を減らして通信路使用料を節約することが できる境末制御装置を提供することを目的とし、

少なくとも」台の端末整備を制御し、上位装置との間に通信路を設定して上位装置及び失々の場束装置の間の通信を制御する端末制御装置で、上位装置との間の通信量を取扱し、通信量との音を指示する通信量を現るができませる。 でじて通信器を設めていて通信器を取扱いて、通信量数級手段の指示に基いて通信器の数の増減を指示する通信器を取るを を増減設定する通信路及定手段とを備え、設定された数の通信路により上位装置及び夫々の端末を 電の間の通信を行う構成とする。

(産業上の利用分野)

本発明は、境末技匠を舒即してホストコンピュ

) :

特朗平 4~168825 (2)

ータ等と増末製成園の選信を制御する増末制即投 低に保り、特に通信量の多少に応じて、通信器の 数を増減させることができる増末制即設置に関す るものである。

理来、オフィスオートメーションの進展により、複数のワークステーションが端末制御装置に接続されて、各ワークステーションとホストコンピュータのデータの交替を総合ディジタル通信網(Interated Services Digital Network: I S D N) で行うシステムも導入されているが、ファイル転送やイメージデータ転送等が増加して、通常の会断処理では発生しないような大量データの転送が集中して発生し、通信レスポンスの低下を招く。

しかし大量データ転送に耐えるようにネットワークを組むと通常時の使用効率が低下して無駄が 生ずる。このためデータ量に応じて通信路を増減 させることができる方法が望まれている。

〔従来の技術〕

第4図に示すプロック図は、ISDNを介して

ストlaへ送信される。

(発明が解決しようとする課題)

上記従来方法によると、システムが一度動作を 始めると通信路の建築、数は固定であり、多量デ ータの送信が集中することがあると、通信レスポ ンスが低下して送信に時間が掛り、多量データの 集中を考慮して通信路を用意すると、少量データ 遠信時には通信路使用効率が下がってコストが掛 かるという問題点がある。

本発明は、通信量が多いときには通信路を増や して通信レスポンスの低下を防止し、通信量が少 ない時には通信路を減らして通信路使用コストを 節約することができる場末制御を提供することを 目的としている。

[課題を解決するための手段]

第1回は本発明の原理プロック図である。

図において、1仕上位装置、2は増末制御装置、 3 は増末装置、 様成されたシステムで、18はホストコンピュータ (以下ホストという)、2aは埼末制御效量(以下丁/ Cという)、3a、3b、…はワークステーション (以下 、WSという)、4は1SDNを示す。

T/C2aは、CPU20、プログラムメモリ21、通信路改定部22a及び転送部23を備え、CPU20はプログラムメモリ21のプログラムに従って、ISDN4との額手順を経て通信路設定部22aで設定した使用チャネルによって、ホスト1a及びWS3a、3b、…個の通信データを転送部23によって送受信する。

ホストlaは、通信制御邸10によりT/C2aの転送部23との間で交信する。

このような構成及び機能を有するので、T/C 2aの制御によって、決められた使用チャネル、例えば(ISDN4のD.B-1.B-2チャネルの中の)B-1チャネルにより、WS3a,3b,…の何れかからの要求で、ホスト1aから例えばファイルデータが送信されたり、WS3a,3b,…の何れかから例えばスキャナデータ等のイメージデータがホ

5 は 追求制 御装置 2 に設けられ、上位装置) との際に通信される通常量を監視し、通信量に応じて通信器の数の増減を指示する通信量監視手段、

22は場末制御装置2に設けられ、通信量監視手段5の指示に基いて、通信路の数を増減させる通信路改定手段である。

従って通信路設定手段22によって設定された数の通信路により上位装置!及び夫々の端末装置3 の間の通信を行うように構成されている。

(作用)

通信量監視手段3によって上位装置1と結末制御装置2の間に通信される通信量を監視し、通信量が多くなった時は通信器の数を増加するように、また通信量が少なくなった時は通信路の置を減少させるように通信路設定手段22に指示すると、通信路設定手段22によって通信路の数が増減される。

従って通信員の多少に応じて通信等が増減されるので、通信量が多い時に通信レスポンスが低下することが防止され、また通信量が減少した時に

持局平4-168825(3)

必要な通信路だけ使用されるので、通信路使用コ ストを節約することができる。

(実送例)

以下、本発明の一実施例を第2箇及び第3回を 参照して説明する。全図を通じて同一符号は同一 対象物を示す。

第2図のT/C2b, WS3a,3b,---、通信量監視 部5a,及び週俗路改定部22bは、第1図の埼末制御 装置2. 錦末装置3. 頭信量監視手段5, 及び通信路設· 定手段22に夫々対応している。

第2回は第4回で説明した従来例のシステムに 本発明を適用したブロック図を示す。

第2図のT/C2bにおいて、通信量監視部5aは、 タイマー50.カウンタ51.判定部52及び基準値設定 部58を留え、ホスト1aとの間に通信される通信デ ータのタイマー50で時間計数した単位時間当たり のデータ最(パイト数)をカウンタ51でカウントし、 の前手順を経て通信路数定部22aによって使用チ そのデータ量が判定部52で基準拡設定部53に数定 . された基準値以上であるか否かを判定し、基準値

以上になった時頭信路を増加するように指令し、 基単位未満になった時に通信路を減少させるよう に指令する。ここで基準値は、1チャンネルで通 信されてレスポンスの低下を招くことがない最大 データ量の値が設定される。

通信路数定部22岁は、従來例で説明した通信路 設定部228と阿祿に通信の開始時に通信路を設定 すると共に、通信量監視部5aの指令に基いて、通 何野の数を増減させる。即ち、適付路の増加指令 を受けた時は、例えばB-1チャネルで遺信して いたとすると、Bーセチャネルを追加設定する。 また通信路の減少指令を受けた時は、例えばB-1.チャネルとB~2.チャネルで通信していたとす ると、Bー2チャネルを減らしてBーlチャネル だけにする。

またCPU20aは、プログラムメモリ21aのブ ログラムに従って各部を制御して、ISDN4と ャネルを設定し、ホストla及びWS3a, 3b, …何の 通信データを転送部23によって送受信し、通信意

監視部54及び通信路設定部22万によって通信デー 夕量に応じて使用チャネルを増減する。

このような構成及び機能を有するので、次に第 3 図のプローチャートにより作用を説明する。

①まず、ホストlaとWS3a, 3b, …の間の通信デー タの送受信が、ホストlaとT/C2b間に設定され たB-1チャネルによって斑始される。

②頑信量監視部5aにおいて、タイマー50で計数し た単位時間当たりの通信データ量をカウンク51で カウントする。

②単位時間当たりのカウントされたデータ量が基 準低設定部53に設定された基準値以上になったか 否かを判定部52で判定する。

④判定の結果、カウントされたデータ量が基準値 未満の時は、通信量監視部5aは指令を出さず、B ー】チャネルでの通信が継続され、通信が終了ふ するまで②以降のフローが繰り返される。

⑤判定の結果、カウントされたデータ量が基準値 以上になった時は、通信量監視部5aは通信路の増 加を通信路改定部22bへ指令する。

®適何路設定部22bは、B-2チャネルを追加数 定して、適估データの送受信はB-1チャネルと B-2チャネルによって行われる。

⑦またB-1チャネルとB-2チャネルによって 通信データの送受信が行われている時に、同様に 通付量監視部5aにおいて、タイマー50で時間計数 した単位時間当たりの通信データのデータ量をカ ウンタ51でカウントする。

②単位時間当たりのカウントされたデータ量が基 準雄設定部53に設定された基準値以上であるか否 かを特定部52で判定する。

⑤村定の結果、カウントされたデータ量が差準値 未満の時は、通信量監視部5aはチャネル数の減少 を通信路段定部22bへ指令する。

⑩溥信路設定部22bはB−2チャネルの設定を減 らして、通信データの送受信はBーlチャネルで 行われる。

①判定の結果、カウントされたデータ量が姦革館 以上の時は、頑腐路数定部22bは指令を出きず、 B-lチャネルとB-2チャネルによる通信が総

続され、通信が終了するまで④以降のフローが築 り返される。

このようにして、適信データのデータ量の多少に応じて適信路の設定を増減することができるので、適信路の適信データが多量になったためにレスポンスの低下をきたすことなく、また適信データが少量になった時に必要な適信路だけ使用して通信コストを節約することができる。

上配例では、遠信データ量の監視方法としてデータのパイト数をカウントする場合を説明したが、他の方法。例えば通信符ちのデータパケットの数をカウントする方法。或いはレスポンス時間の最きを監視する方法としても良いことは勿論である。

(発明の効果)

以上製明したように本発明によれば、上位装置と電水制御装置の間の通信路の適信データ量に応じて、適信路を増減して通信することができるので、通信路を送受信される通信データ量が多い時には、適信路を送受信される通信データ量が多い時には、適信路を増やしてレスポンスの低下を防止

特留平4-168825 (4)

することができ、また通信データ量が減少した時 には、通信路を減らして通信路の有効利用により 通信路使用コストの低減を図ることができるとい う効果がある。

4.図面の簡単な説明

第1回は本発明の思理プロック図、

第2図は本発明の実施例を示すプロック図、

第3図は実施例のフローチャート、

第4回は従来例を示すプロック図である。

図において、

」は上位装置、

ははホスト、

2 は幅末制御袋団、

2a, 2b はT/C、

a は始末袋屋、

3a, 3b #W\$.

4HISDN.

5 は通信量監視手段、

58は通信量監視部、

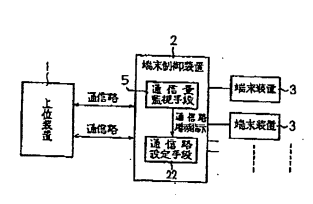
22は頭信路設定手段、

22a.72b は通信路改定部、

23は転送邸を示す。

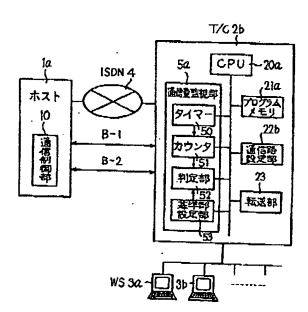
代理人 弁理士 井 桁 貞





本発明の原理プロック図

第 1 図

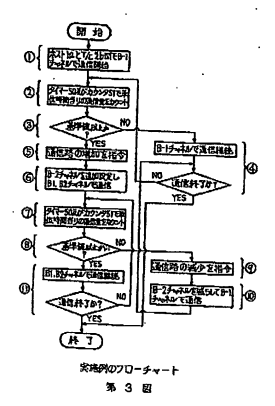


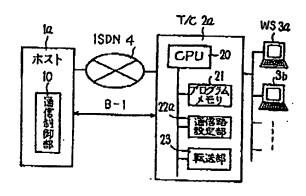
木発明の実施例を示すプロック図

第 2 图

特別平4-168825 (5)

A STATE OF S





従来例と示すプロック図 第 4 图